

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②2 Date de dépôt : 13.08.98.

③0 Priorité :

④3 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 18.02.00 Bulletin 00/07.

⑤6 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Ce dernier n'a pas été
établi à la date de publication de la demande.*

⑥0 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦1 Demandeur(s) : SARAFIAN GARABET GEORGES —
FR.

⑦2 Inventeur(s) : SARAFIAN GARABET GEORGES.

⑦3 Titulaire(s) :

⑦4 Mandataire(s) : SARAFIAN GARABET.

⑤4 ROTATION PERPETUELLE DOMESTIQUE (RPD).

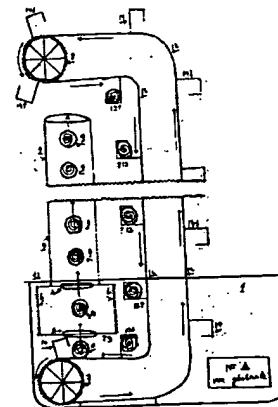
⑤7 La machine est composée de cinq parties: un bassin,
un tube, un circuit, un sas et des ballons en caoutchouc. Le
bassin, le tube et le sas sont remplis d'un liquide dont la
densité est plus lourde que l'eau: huile, glycérine, eau de
mer, eau oxygénée, acide sulfurique, etc. Quant aux bal-
lons, ils font la fonction de poids pour entraîner le circuit de
chaîne et contiennent un liquide dont la densité est plus lé-
gère que l'eau: essence de térébenthine, acétone, alcool ab-
solu, etc.

Sous l'effet de pesanteur, les ballons entraînent le circuit
de chaîne à tourner. En arrivant au point inférieur de circuit,
les ballons remontent au point supérieur sous l'effet de flot-
tation, grâce à l'existence de sas à deux portes. Et à cause
de la différence de densité entre les liquides qui sont remplis
le bassin, le sas, le tube, d'une part, et les ballons, d'autre
part, ces derniers remontent à la surface.

Dans la machine, le circuit de chaîne fait la fonction de
la roue, muni des bras pour porter les ballons. La chaîne est
double tournant parallèlement. Quand les bras s'appro-
chent, ils attrapent un ballon, et quand les bras s'écartent,
ils lâchent le ballon.

La fonction du sas est très importante. Etant muni de
deux portes, qui s'ouvrent et qui se ferment successive-
ment, il permet les ballons à pénétrer dans son sein et à re-

monter vers se ferment successivement, il permet les
ballons à pénétrer dans son sein et à remonter vers la sur-
face pour recommencer leur force de pesanteur.



FR 2 782 346 - A1



-1-

La présente invention concerne un dispositif pour faire tourner une roue sur elle-même dans un temps illimité sans utiliser une force quelconque venant de l'extérieur : électricité ou accumulateur, énergies cinétiques, pétrole ou gaz, produits chimiques, solaires ou nucléaires, etc. Bien au contraire, la capacité de rotation de cette roue a une telle puissance qui produit de l'électricité si l'on accouple à un alternateur. Je l'ai appelé : Rotation Perpétuelle Domestique (RPD).

10 Dans ce mécanisme sont exploitées deux forces opposées : l'attraction terrestre d'une part, et la flottabilité d'autre part.

Pour ma machine, j'ai utilisé des ballons en caoutchouc qui font la fonction des poids. Les ballons entraînent le circuit de chaîne à tourner sous l'effet de pesanteur. 15 Lorsqu'un ballon arrive au plus bas niveau du circuit; il est remonté vers le plus haut niveau sous l'effet de flottation, grâce au système de sas à deux portes. Ce ballon passe d'abord dans le bassin, puis dans le sas et enfin dans le tube.

20 Je répète, car c'est très important dans cette invention, que le bassin, le sas et le tube sont remplis d'un liquide plus dense que l'eau, tandis que les ballons contiennent un liquide plus léger que l'eau. C'est la différence de densité entre les liquides qui fait remonter les ballons sur 25 la surface...

Voici la description de chaque partie de la machine : bassin, tube, circuit, poids et sas. (Le dessin N° 1 est une vue générale de la machine.)

30 - Le bassin est rempli du liquide d'une densité plus lourde que l'eau : huile, glycérine, eau oxygénée, eau de mer, acide sulfurique ou autre liquide.

- Le tube est rempli également du même liquide que le bassin.

35 - Le circuit de chaîne fait fonction de la roue, muni des bras dans lesquels sont portés les poids. La chaîne est double, tournant parallèlement, qui possède des bras à la forme de la lettre "L" majuscule. Pour l'économie de place,

-2-

le circuit descend et remonte du même côté. Quand les deux bras s'approchent, ils attrapent le poids. Quand les bras s'écartent, ils lâchent le poids.

- Les poids sont remplis d'un liquide de faible densité que l'eau : essence de térébenthine, acétone, alcool absolu ou autre. Pour ma machine j'ai utilisé des ballons en caoutchouc, comme j'ai déjà cité, en les remplissant par l'un de ces liquides faibles. Dès que ces ballons immergent dans le liquide du bassin, du tube ou du sas, ils tentent à remonter vers la surface grâce à la différence de densité entre les deux liquides, selon la loi de la flottabilité.

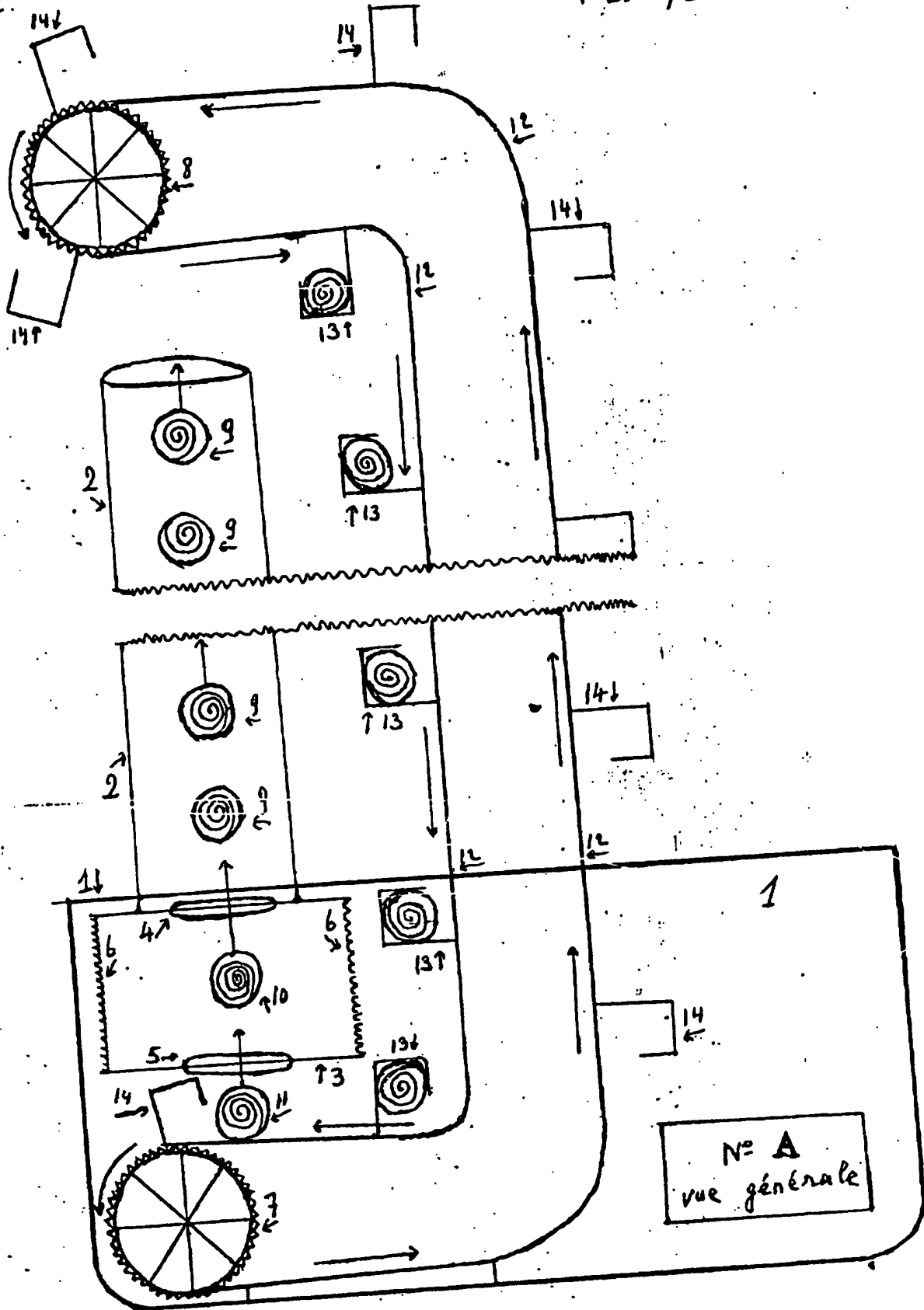
- Enfin le sas, qui est le cœur même de la machine. Il est placé entre le bassin et le tube rempli du même liquide faisant partie alternativement au bassin et au tube. Ce sas est muni de deux portes, inférieure et supérieure, qui s'ouvrent et se ferment successivement. Quand la porte inférieure est ouverte, celle de supérieure doit être fermée obligatoirement. Dans ce cas, le sas fait partie du bassin. En revanche, quand la porte supérieure est ouverte, celle d'inférieure doit être fermée obligatoirement. Dans ce dernier cas, le sas fait partie du tube. Pour faciliter l'entrée et la sortie des poids ou des ballons, à chaque côté du sas se trouve un système de soufflet. Ces soufflets et les portes du sas sont actionnés par des disques. (Voir le dessin N° 2.) N'oublions pas que le sas, le bassin et le tube sont remplis du même liquide, dont leur contenu reste invariable, qui veut dire qu'il n'y a pas de fuite de liquide entre bassin, tube et sas.

REVENDECATIONS

- 1) Dispositif pour faire tourner une roue indéfiniment sans utiliser une force quelconque venant de l'extérieur. C'est la rotation perpétuelle.
- 2) Dispositif selon la revendication 1), dans cette rotation deux forces opposées sont exploitées : la pesanteur et la flottation.
- 5 3) Dispositif selon les revendications 1) et 2), les poids ou les ballons sont remplis d'un liquide de faible densité que le bassin, le sas et le tube, ce qui permet au ballons de remonter vers la surface, selon la loi de flottation.
- 4) Dispositif selon la revendication 3), les ballons remontant à la surface reprennent leur poids initial, pour recommencer leur circuit et faire tourner la roue
- 10 indéfiniment, selon la loi de pesanteur.
- 5) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le sas permet l'entrée et la sortie des poids ou des ballons grâce à deux portes et au système de soufflet.
- 6) Les légendes. Dessin N° A : 1. le bassin. 2. le tube. 3. le sas. 4. l'ouverture
- 15 supérieure du sas. 5. l'ouverture inférieure du sas. 6. les soufflets du sas.
7. l'engrenage inférieur. 8. l'engrenage supérieur. 9. les poids dans le tube. 10. les poids dans le sas. 11. poids libéré prêt pour entrer dans le sas. 12. le circuit de chaîne. 13. les bras chargés de poids. 14. les bras sans poids.
- Dessin N° B : 1. le bassin. 2. le tube. 3. le sas. 4. l'ouverture supérieure du sas.
- 20 5. l'ouverture inférieure du sas. 6. les soufflets du sas. 7. deux engrenages inférieurs se séparent et les bras libèrent le poids. 8. deux engrenages supérieurs s'approchent et les bras captent le poids. 9. quatre engrenages qui commandent l'ouverture et la fermeture des portes du sas. 10. les poids dans le tube. 11. un poids dans le sas qui va pénétrer dans le tube. 12. poids libéré par les bras des engrenages inférieurs, prêt
- 25 pour pénétrer dans le sas. 13. poids capté par les bras des engrenages supérieurs. 14. deux engrenages qui commandent les soufflets du sas. 15. leviers de commande pour les portes et le soufflet du sas.

PL 1/2

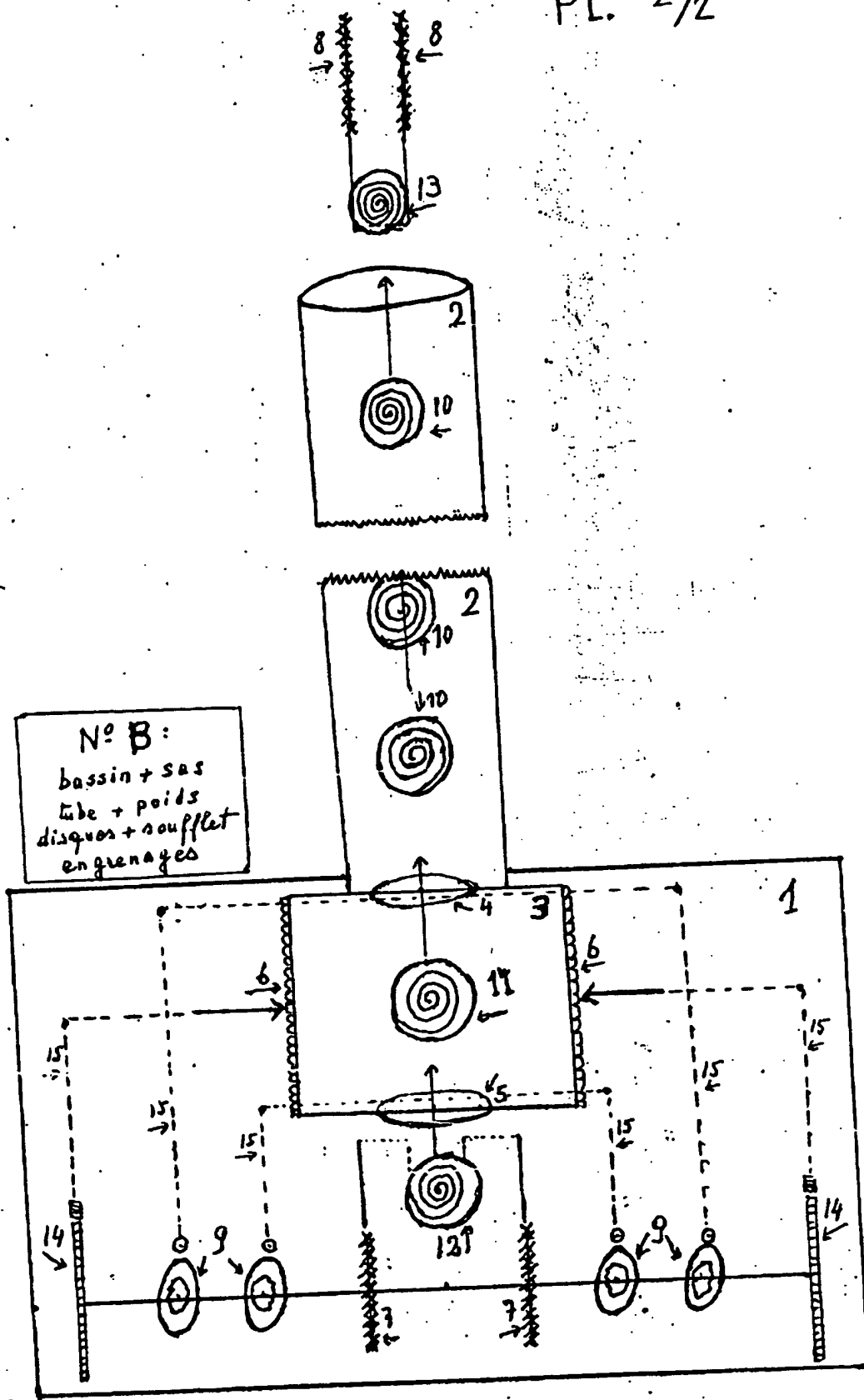
PL. 1/2



PL 2/2

2782346

PL. 2/2



PUB-NO: FR002782346A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2782346 A1

TITLE: Domestic perpetual rotation machine, uses liquid-filled rubber balls acting as weights and floats to drive transmission chain turning sprockets

PUBN-DATE: February 18, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
SARAFIAN, GARABET GEORGES	N/A

INT-CL (IPC): F03B017/04

EUR-CL (EPC): F03B017/04

ABSTRACT:

The machine consists of a tank (1) a tube (2) and a lock chamber (3), all filled with a liquid with a density higher than water, such as oil, glycerine, sea water, oxygenated water or sulfuric acid, and a continuous chain (12) passing round lower and upper sprockets (7, 8). The chain has a series of holders (13, 14) for liquid-filled rubber balls (9, 10, 11) which act as both weights and floats. The liquid in the balls has a lower density than water, e.g. turpentine, acetone or pure alcohol. The chain holders pick up the balls at the top of the tube and they weigh down one side of the chain, causing it to rotate. The balls are released at the bottom of the chain to pass through the lock chamber and float back to the top of the tube.

———— KWIC ————

Abstract Text - FPAR (1):

The machine consists of a tank (1) a tube (2) and a lock chamber (3), all filled with a liquid with a density higher than water, such as oil, glycerine, sea water, oxygenated water or sulfuric acid, and a continuous chain (12) passing round lower and upper sprockets (7, 8). The chain has a series of holders (13, 14) for liquid-filled rubber balls (9, 10, 11) which act as both weights and floats. The liquid in the balls has a lower density than water, e.g. turpentine, acetone or pure alcohol. The chain holders pick up the balls at the top of the tube and they weigh down one side of the chain, causing it to rotate. The balls are released at the bottom of the chain to pass through the lock chamber and float back to the top of the tube.

Title of Patent Publication - TTL (1):

Domestic perpetual rotation machine, uses liquid-filled rubber balls acting as weights and floats to drive transmission chain turning sprockets